

Nikon D100

ニコンデジタルカメラ D100 クイックスタートガイド

このガイドは、最も基本的な設定(初期設定)でニコンデジタルカメラ D100 をご使用になるための簡単な操作説明をしています。

裏面には同梱の Nikon View を使用して、パソコンに画像を転送する方法について、簡単に紹介しています。

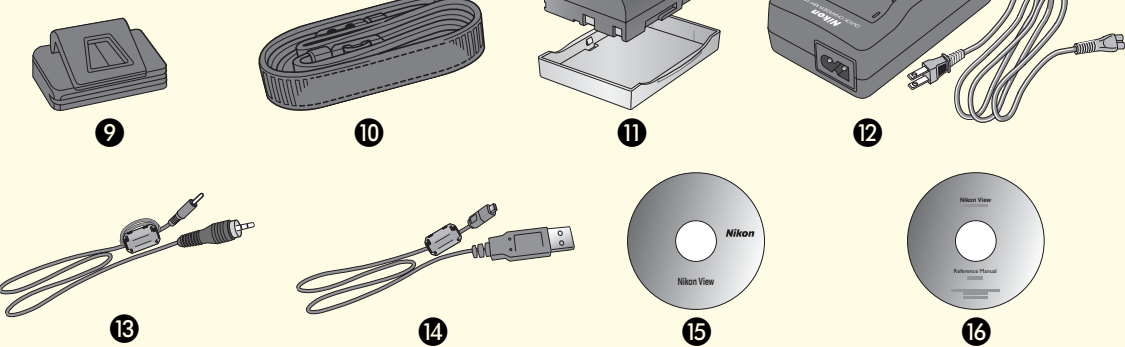
詳しい内容については、使用説明書または Nikon View リファレンスマニュアルをご覧ください。

セット内容の確認とご注意事項

箱からカメラと付属品を取り出し、以下のものがすべてそろっていることを確認します。

コンパクトフラッシュカードは別売となっております。

- 1 D100 カメラ本体
- 2 ボディキャップ BF-1A (カメラ本体に装着)
- 3 接眼目当て DK-10 (カメラ本体に装着)
- 4 LCD モニタカバー BM-2 (カメラ本体に装着)
- 5 クイックスタートガイド (本紙)
- 6 使用説明書
- 7 保証書
- 8 重要なお案内
- 9 アイビースキャップ DK-5
- 10 ストラップ AN-D100
- 11 Li-ion リチャージابلバッテリー EN-EL3 (端子カバー／使用説明書付)
- 12 クイックチャージャー MH-18 (電源コード／使用説明書付)
- 13 ビデオケーブル EG-D100
- 14 USB ケーブル UC-E4
- 15 Nikon View CD-ROM
- 16 Nikon View リファレンスマニュアル CD-ROM



ご注意事項－撮像素子表面ゴミ付着について－

撮像素子表面に付着するゴミについて、当社の品質基準に基づき製造および出荷していますが、このカメラはレンズ交換方式のため、撮影レンズを交換の際、カメラ内にゴミやホコリ等が入り込むことがあります。入ったゴミやホコリが撮像素子表面に付着して、撮影された条件によっては画像に写り込む場合があります。カメラ内へのゴミやホコリの進入を防止するため、ホコリの多い場所でのレンズ交換は避けるようにお願いいたします。

撮影レンズを外してカメラを保管するときは、付属のボディキャップを必ず装着してください。その際、ボディキャップのゴミやホコリも必ず除去してください。

撮像素子表面に付着したゴミは、カメラの使用説明書にしたがってクリーニングしていただくか、販売店または当社サービス部門にクリーニングをお申し付けください。なお、撮像素子表面に付着したゴミの写り込みは、画像加工アプリケーションなどを使って修正することが可能です。

1 Li-ion リチャージابلバッテリー EN-EL3 を充電する

付属の専用クイックチャージャー MH-18 で専用 Li-ion リチャージابلバッテリー EN-EL3 (以下バッテリーといします) を充電します。

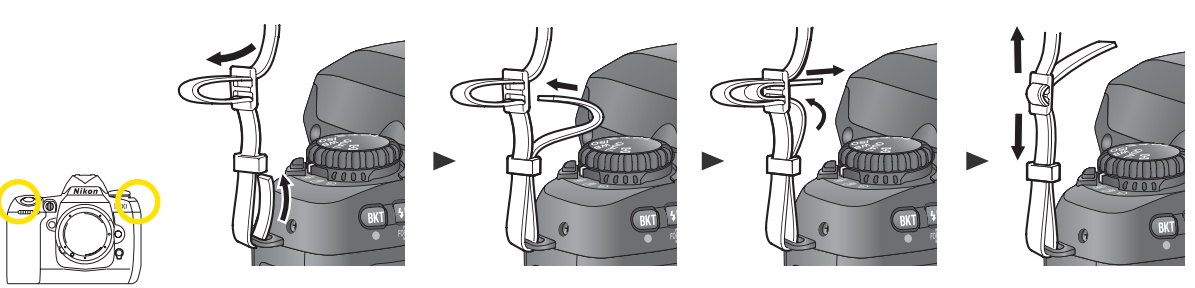
充電中は「CHARGE」ランプがオレンジ色に点滅します。充電が完了すると「CHARGE」ランプがオレンジ色に点灯します。

残量のない状態のバッテリーを充電する場合、約2時間で充電が完了します。

詳しくはそれぞれの製品に付属の使用説明書をご覧ください。

2 カメラにストラップを取り付ける

付属のストラップをカメラの吊り環(2ヶ所)に取り付けます。



3 バッテリー (EN-EL3) を挿入する

1 カメラの電源スイッチを OFF (オフ) にします。

2 バッテリーカバーを開閉ノブを30°方向へ押して、バッテリーカバーを開いて (①) バッテリーをカメラに挿入し (②)、バッテリーカバーを閉じます (③)。

3 電源スイッチを ON (オン) にして、上面表示パネルのバッテリーチェックパネル表示で電池残量をチェックします。

上面表示パネルに「CLOCK」が点滅表示する場合は、日付と時刻がセットされておりません。このガイドの右下の「日付と時刻の設定について」をご覧ください。

4 レンズを装着する

1 カメラの電源スイッチを OFF (オフ) にします。

2 レンズの着脱指標とカメラの着脱指標を合わせ、時計と反対回りにカチッと音がするまでレンズを回します。

3 絞りリングを最小絞り (最大絞り値) にして、絞りリングをロックします。

G タイプレンズをご使用になる場合は最小絞りにセットする必要はありません。

このカメラの機能を十分に活用するには、G または D タイプレンズのご使用をおすすめします。

5 コンパクトフラッシュカード (別売) を挿入する

1 カメラの電源スイッチを OFF (オフ) にして、コンパクトフラッシュカードカバーを開閉ノブを右に押して、開きます (①)。

2 コンパクトフラッシュカード (別売) のうら面を液晶モニタ側に付けて確実に挿入し (②)、コンパクトフラッシュカードカバーを閉めます (③)。

* コンパクトフラッシュカードを確実に挿入すると、コンパクトフラッシュカードイジェクトレバーが出てきます。

コンパクトフラッシュカードスロットは図のように少し傾いています。コンパクトフラッシュカードを入れる場合は、コンパクトフラッシュカードスロットに沿って入れるようにしてください。

6 コンパクトフラッシュカードをフォーマットする

コンパクトフラッシュカードフォーマットすると、そのカードに記録されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。

1 カメラの電源スイッチを ON (オン) にします。

2 カメラ背面の調光補正ボタン (①) とカメラ上面のイルミネーターボタン (②) (「E」の印があるボタン) を同時に約2秒間以上押します (①)。表示パネルに「F」or という文字と、撮影可能コマ数表示の数値が点滅表示されます (②)。

3 再度、② ボタンと① ボタンを同時に押すと、撮影可能コマ数の表示部に「F」or という文字が表示 (フォーマット) されます。表示が消えて、撮影可能コマ数表示に切替わるとフォーマット完了です。

7 撮影動作モードを [S] (1コマ撮影) に設定する

撮影動作モードは1コマ撮影、連続撮影、セルフタイマー撮影の、3種類のモードから選択できます。

1 コマ撮影を選択します。

撮影動作モードダイヤルロックボタンを押しながら (①) 撮影動作モードダイヤルを回して、[S] にセットします (②)。

他の撮影動作モードについては使用説明書の 41 ページをご覧ください。

ご購入時はこの位置にセットされています。

8 フォーカスモードを S (シングル AF サーボ) に設定する

シングル AF サーボモードは、シャッターボタンを半押しすると自動的にピントを合わせて、フォーカスロックします。ピントが合わない場合はシャッターボタンを押し込んでもシャッターがきかれませ。

カメラ前面のフォーカスモードセレクトダイヤルを S (シングル AF サーボ) に設定します。

他のフォーカスモードについては使用説明書の 65 ページをご覧ください。

ご購入時はこの位置にセットされています。

9 撮像感度を 200 に設定する

撮像感度は、1/3 段ステップで設定できます (ISO200 ~ 1600 相当)。

ファンクションダイヤルを ISO にセットして、表示パネルに 200 と表示されるまでメインコマンドダイヤルを回します。

初期設定は 200 になっています。

他の撮像感度については使用説明書の 48 ページをご覧ください。

ご購入時はこの撮像感度にセットされています。

10 ホワイトバランスを A (オート) に設定する

ホワイトバランス (色温度の設定) は、8 種類の中から選択できます。

ファンクションダイヤルを WB にセットして、表示パネルに A (オート) と表示されるまでメインコマンドダイヤルを回します。

他のホワイトバランスについては使用説明書の 50 ページをご覧ください。

ご購入時のホワイトバランスは A (オート) モードにセットされています。

11 画質モードを NORMAL に設定する

ファンクションダイヤルを QUAL にセットして、表示パネルに NORM (NORMAL) と表示されるまでメインコマンドダイヤルを回します。

初期設定は NORM (NORMAL) になっています。

他の画質モードについては使用説明書の 44 ページをご覧ください。

ご購入時の画質モードは NORMAL にセットされています。

撮影可能コマ数の表示はご使用になるコンパクトフラッシュカードの容量により異なります。

12 記録サイズを L にする

ファンクションダイヤルを QUAL にセットして、表示パネルに L と表示されるまでサブコマンドダイヤルを回します。

初期設定は L になっています。

他の記録サイズについては使用説明書の 46 ページをご覧ください。

ご購入時の記録サイズは L にセットされています。

撮影可能コマ数の表示はご使用になるコンパクトフラッシュカードの容量により異なります。

13 AF エリアモードを [1] (シングルエリア AF) に設定する

ファンクションダイヤルを [4] にセットして、表示パネルに [1] (シングルエリア AF) と表れるまで、メインコマンドダイヤルを回します。

他の AF エリアモードについては使用説明書の 67 ページをご覧ください。

ご購入時の AF エリアモードはシングルエリア AF にセットされています。

14 露出モードを P (マルチプログラムオート) に設定する

ファンクションダイヤルを P (マルチプログラムオート) にセットします。

露出モードについては使用説明書の 79 ページをご覧ください。

15 フォーカスエリアを中央に設定する

1 フォーカスエリアロックスイッチを解除 (●) します (①)。

2 マルチセクターの▲▼/◀▶を押して、ファインダーとカメラ上部にある表示パネル内のフォーカスエリアを中央に設定します (②)。

3 フォーカスエリアを固定するため、再びフォーカスエリアロックスイッチを回転させてロック (L) します (③)。

ご購入時のフォーカスエリアは中央にセットされています。

撮影可能コマ数の表示はご使用になるコンパクトフラッシュカードの容量により異なります。

16 視度調節レバーで視度を調節する

視度調節機能によりファインダー内の像を見やすくできます。

ファインダー内のフォーカスフレームまたはファインダー内の表示が最もシャープに見える位置まで視度調節レバーをスライドさせます。

視度調節レバーは接眼目当てを取り外すと調節しやすくなります。

ファインダーをのぞきながら視度調節レバーをスライドさせるとき、目に近い位置での操作となりますので、指先や爪で目を傷つけないように注意してください。

17 測光モードをマルチパターン測光に設定する

ファインダーの横にある測光モードセレクトダイヤルをマルチパターン測光 (☼) にセットします。

シャッターボタンを半押しすると、ファインダー表示部に、マルチパターン測光表示 (☼) が点灯します。

他の測光モードについては使用説明書の 78 ページをご覧ください。

ご購入時はこの位置にセットされています。

18 構図を決めて撮影する

被写体の構図を決めたら、シャッターボタンを半押しします (①)。

ファインダー内の表示部に、● (ピント表示) が表示されていることを確認し (②)、半押ししたシャッターボタンを下まで押し込むと、撮影できます。

コンパクトフラッシュカードに、撮影した画像の記録が行われている間、コンパクトフラッシュカードアクセスランプが緑色に点灯します (③)。

コンパクトフラッシュカードアクセスランプの点灯が消えるまで、カメラの電源スイッチを OFF (オフ) にしたり、コンパクトフラッシュカードを取り出したりしないでください。

撮影した画像の確認と削除について

撮影した画像は、すぐに液晶モニタに表示させて、再生 (表示) したり削除することができます。

画像を再生 (表示) する

- 1 撮影した画像の記録されたコンパクトフラッシュカードをカメラに挿入します。
- 2 カメラの電源スイッチを ON (オン) にします。
- 3 モニタボタン (⏻) を押します。

- 4 液晶モニタに撮影した画像が再生 (表示) されます。
 - このとき再生 (表示) される画像は、そのコンパクトフラッシュカードに記録された最後の撮影画像です。
 - 画像再生中にモニタボタン (⏻) を押す、またはシャッターボタンを半押しすると液晶モニタが消灯します。
 - パワーオフ設定で、設定されている時間 (初期設定は 20 秒) が経過した場合も液晶モニタが消灯します。
 - 液晶モニタが消灯している場合は再度、モニタボタン (⏻) を押すと画像が表示されます。
- 5 マルチセクターの▲ (または▼) を押して、画像を再生 (表示) します。

サムネイル表示について

撮影画像が表示された状態で、サムネイルボタン (⏻) を押しながら、メインコマンドダイヤルを回すと、画面に表示される画像の数を切替えることができます。設定できるのは 1 コマ、4 コマまたは 9 コマのいずれかです。

4 コマと 9 コマの表示時は、画像はサムネイル (縮小画像) で表示されます。

詳しくは使用説明書の 122 ページをご覧ください。

画像を拡大して表示する

- 1 液晶モニタに画像が再生 (表示) されていない場合は、モニタボタン (⏻) を押して撮影画像を再生 (表示) させます。
- 2 画像を再生 (表示) 中に、実行ボタン (⏻) を押します。
 - 1 段階拡大表示されます。
- 3 さらに表示画像を拡大する場合は、拡大表示中にサムネイルボタン (⏻) を押しながらメインコマンドダイヤルを回します。拡大表示中にマルチセクターを押すと見たい方向に画像を移動できます。
- 4 実行ボタン (⏻) を押して、拡大表示を終了します。

画像を削除する

- 1 液晶モニタに画像が表示されていない場合は、モニタボタン (⏻) を押して撮影画像を表示させます。
- 2 マルチセクターの▲ (または▼) を押して、削除したい画像を表示させます。
- 3 削除ボタン (⏻) を押します。
- 4 削除確認画面が表れます。マルチセクターの▼を押して、「はい」を選択し、実行ボタン (⏻) を押して、画像を削除します。

日付と時刻の設定について

撮影した画像には撮影日時が撮影情報として記録されます。日付と時刻をセットしていない場合 (CLOCK が点滅している場合) は、不正確な撮影日時が撮影情報として記録されます。

以下の手順によって、日付と時刻を設定してください。詳しくは使用説明書の 18 ページをご覧ください。

- 1 電源スイッチを ON (オン) にします。
- 2 メニューボタン (MENU) を押します。液晶モニタにメニュー画面が表示されます。(メニュー項目がすでに選択されている場合は、マルチセクターの◀を押して選択を解除してください。)
- 3 マルチセクターの▲または▼で SET UP メニュー画面を表示させます。
- 4 マルチセクターの▶を押すと SET UP メニュー項目を選択できるようになります。
- 5 マルチセクターの▲または▼で「日時設定」を選択します。
- 6 マルチセクターの▶で日時設定画面が表示されます。
- 7 この状態では「年」の数値が選択されています。マルチセクターの▲または▼で「年」の数値を合わせます。
- 8 マルチセクターの▶を押すごとに、「月」「日」「時」「分」「秒」の選択が順番に切替わります。それぞれの項目について、マルチセクターの▲または▼で数値を合わせます。
- 9 日時の設定が終わったら、実行ボタン (⏻) を押して、数値を確認します。同時に日時設定画面が終了し、SETUP メニュー画面に戻ります。

画像をパソコンで見る

対応 OS : [Windows] Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition (Me)、Windows 98 Second Edition (SE)、Windows 98[®] (すべてプリインストールモデルに限る) ※ 機能制限あり
[Macintosh] Mac OS X (10.1.2 ~ 10.2)、Mac OS 9.0 ~ 9.2

Step1 Nikon View のインストール

表示される画面およびインストール時の動作は Nikon View のバージョンにより異なる場合があります。

インストールの前に

- ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。

古いバージョンの Nikon View や Nikon Capture (ver. 1.x) がインストールされている場合

- Nikon View をインストールする前に、古いバージョンの Nikon View、および Nikon Capture (ver. 1.x) をアンインストールする必要があります。

Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Mac OS X でご利用になる場合のご注意

Nikon View をご利用になる場合 (インストール / アンインストールする場合も含む) は、「コンピュータの管理者」アカウント (Windows XP Home Edition/Professional の場合)、「Administrator」アカウント (Windows 2000 Professional の場合)、または「管理者」アカウント (Mac OS X の場合) でログインしてください。

カメラをパソコンに接続する時のご注意

カメラをパソコンに接続する前に、必ず Nikon View をインストールしてください。接続して「新しいデバイスの検出」が起動した場合は、[キャンセル] ボタンをクリックしてウィザードを終了します。

ご利用の OS が Windows 98 (Windows 98SE 以外) の場合

Nikon View をインストールすることはできますが、スライドショー、プリント、メール、Web 登録、画像検索、HTML 出力機能は使用できません。詳しくは Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) をご覧ください。

Windows をご利用の場合

1 パソコンの電源をオンにして、パソコンを起動します。

2 Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブに入ると、「Welcome」ウィンドウが自動的に開きます。

「Welcome」ウィンドウが自動的に開かない場合
[スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選択して (Windows XP 以外はデスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックして)、マイコンピュータウィンドウを開き、その中の CD-ROM (NKVIEW6) アイコンをダブルクリックします。

3 [標準インストール] ボタンをクリックして、インストールを開始します。
初期設定では、次のソフトウェアがインストールされます。

- マストレージドライバ (Windows 98SE/98 のみ)
- D1 シリーズ用のドライバ
- QuickTime 5
- Nikon View

4 [D1 シリーズ用のドライバ] のインストールが開始されます。画面の指示に従ってインストールしてください。

→

Windows 98SE/98 の場合
[D1 シリーズ用のドライバ] がインストールされる前に [マストレージドライバ] のインストールが開始されます。続いて [D1 シリーズ用のドライバ] のインストールが開始されます。画面の指示に従ってインストールしてください。

→

5 QuickTime 5 のインストールが開始されます。すべての項目を空欄のままにして、[次へ] ボタンをクリックしてください。

6 Nikon View のインストールが開始されます。「使用許諾契約」の内容をよくお読みのうえ、[はい] ボタンをクリックしてください。

7 Nikon View のインストール先が [インストール先のフォルダ] に表示されます。[次へ] ボタンをクリックしてください。

- インストール先のフォルダを変更したい場合は、[参照] ボタンをクリックしてください。

8 [はい] ボタンをクリックして、フォルダを作成します。

9 Nikon View のショートカットをデスクトップに作成する場合は [はい] ボタンを、作成しない場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。

10 [完了] ボタンをクリックして、Nikon View のインストールを完了します。

11 [はい] ボタンをクリックして、パソコンを再起動します。

12 パソコンが再起動したら、Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

- 再起動時に「Welcome」ウィンドウが開いた場合は、[終了] ボタンをクリックして「Welcome」ウィンドウを閉じてから Nikon View CD-ROM を取り出してください。

Macintosh をご利用の場合

1 パソコンの電源をオンにして、パソコンを起動します。

2 「Welcome」ウィンドウを開きます。

- Mac OS X の場合
Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れたから、デスクトップ上の CD-ROM (Nikon View 6) アイコンをダブルクリックします。開いたフォルダ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックすると、「Welcome」ウィンドウが開きます。
- Mac OS 9 の場合
Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブに入ると、「Welcome」ウィンドウが自動的に開きます。

CarbonLib のバージョンについて (Mac OS 9 のみ)
Nikon View をインストールするには、CarbonLib 1.6 以降が必要です。ご利用のパソコンの CarbonLib が 1.6 より古いバージョンの場合は、メッセージが表示されます。
[インストール] ボタンをクリックして、CarbonLib 1.6 をインストールしてください。インストール終了後は、必ずパソコンを再起動してから Nikon View をインストールしてください。

3 [インストール] ボタンをクリックして、インストールを開始します。
初期設定では、次のソフトウェアがインストールされます。

- Nikon View
- QuickTime 5 (Mac OS 9 のみ)

4 Nikon View のインストールを開始する前に、管理者の名前とパスワードを入力して、[OK] ボタンをクリックしてください (Mac OS X のみ)。

5 Nikon View のインストールが開始されると、「ライセンス」画面に使用許諾が表示されます。内容をよくお読みのうえ [同意] ボタンをクリックしてください。ライセンスに同意すると、「お読みください」画面が表示されます。「お読みください」画面には、重要な情報が含まれていますので、必ずお読みください。
読み終えたら、[続ける] ボタンをクリックしてください。

撮影した画像をパソコンに転送すると、画像をパソコン画面で見たり、パソコン上で管理することができます。画像をパソコンに転送するには Nikon View を使用します。以下の手順で Nikon View のインストール、画像の転送を行ってください。Nikon View の詳細については、Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) をご参照ください。

6 [インストール] ボタンをクリックして、Nikon View をインストールします。

7 Dock に登録またはエイリアスを作成します。

- Mac OS X の場合
Nikon View を Dock に登録する場合は [はい] ボタンを、登録しない場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。
- Mac OS 9 の場合
デスクトップ上に Nikon View のエイリアスを作成する場合は [はい] ボタンを、作成しない場合は [いいえ] ボタンをクリックしてください。

8 [終了] ボタンをクリックして Nikon View のインストールを終了します。

QuickTime 5 のインストール (Mac OS 9 のみ)
ご利用の OS が Mac OS 9 の場合、Nikon View のインストールが終了すると、QuickTime 5 のインストールが開始されます。画面の指示に従ってインストールしてください。また「ユーザ登録」画面では、すべての項目を空欄のままにして、[続ける] ボタンをクリックしてください。

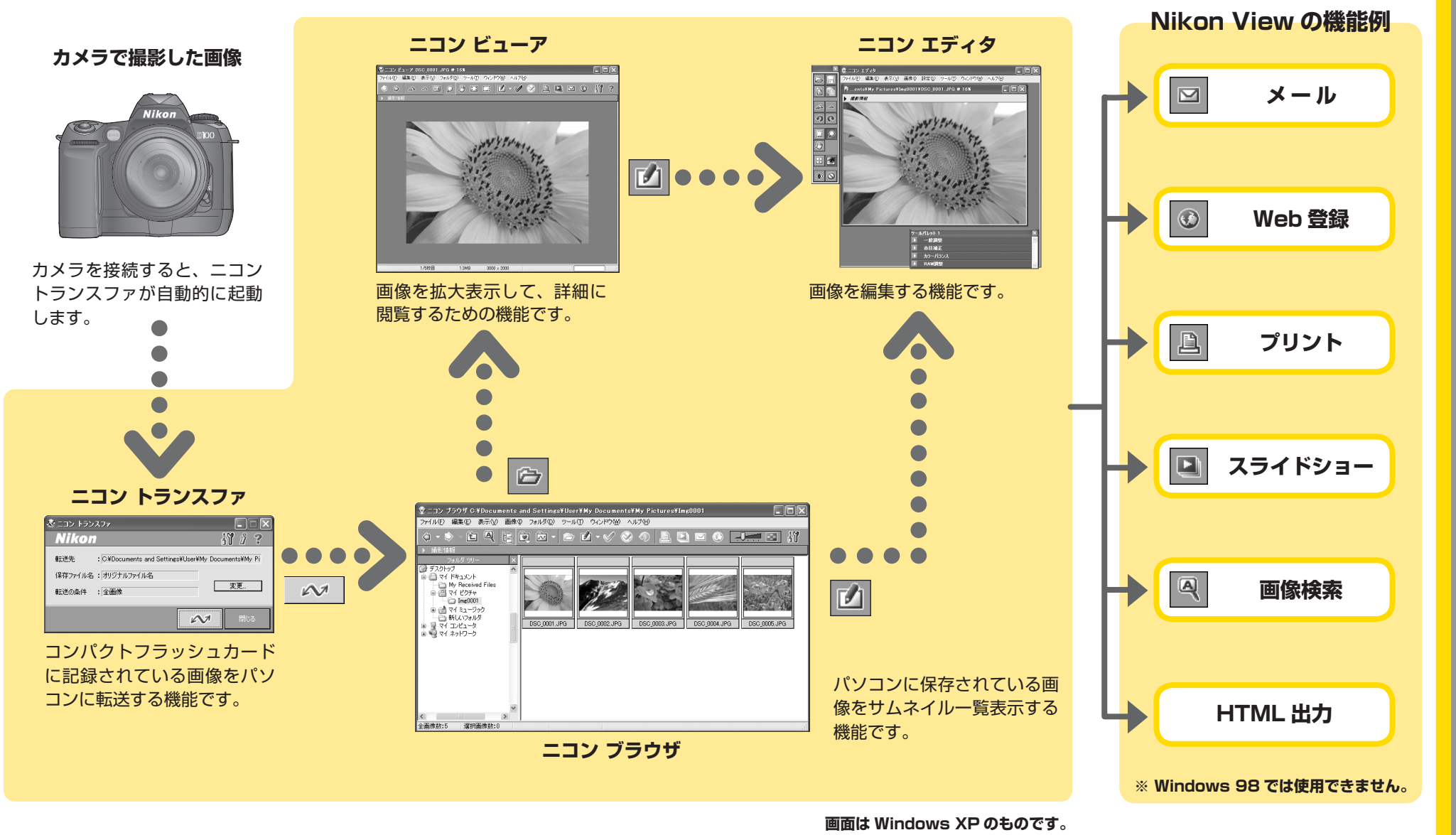
9 [再起動] ボタンをクリックして、パソコンを再起動します。

10 パソコンが再起動したら、Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

- 再起動時に「Welcome」ウィンドウが開いた場合は、[終了] ボタンをクリックして「Welcome」ウィンドウを閉じてから Nikon View CD-ROM を取り出してください。

Nikon View の構成について

Nikon View はニコントランスファ、ニコン ブラウザ、ニコン ビューア、ニコン エディタで構成されています。Nikon View の詳細については、付属の Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) または Nikon View のオンラインヘルプをお読みください。



Step2 画像の転送

使用する電源について
カメラからパソコンにデータを転送する時は、確実に電源を供給できる AC アダプタ EH-5 (別売) のご使用をおすすめします。その他の AC アダプタは絶対に使用しないでください。

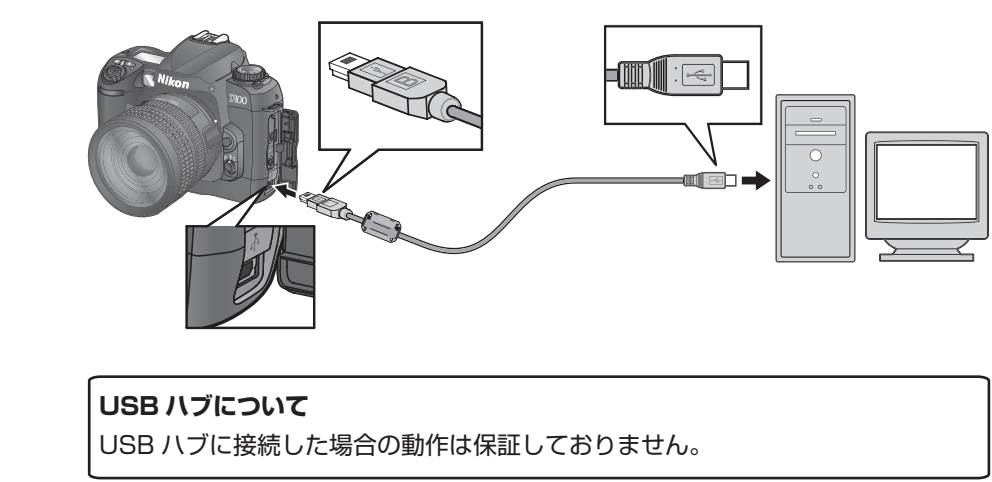
1 カメラの電源スイッチを OFF (オフ) にセットして、画像が記録されているコンパクトフラッシュカードをカメラに入れます。

- コンパクトフラッシュカードの入れ方についてはオモテ面をご覧ください。

Mac OS X (10.1.2 ~ 10.1.5)
カメラをパソコンに接続する前に、Finder の [移動] メニューから [アプリケーション] を選択してください。その中の [Image Capture] アイコンをダブルクリックすると、「Image Capture」画面が表示されます。[自動処理] と [ホットプラグ時の動作] を [なし] に設定してください。
また、Nikon View をインストールした後に Apple iPhoto をインストールした場合も同様の手順を行ってください。

Mac OS X (10.2)
カメラをパソコンに接続する前に、Finder の [移動] メニューから [アプリケーション] を選択してください。その中の [イメージキャプチャ] アイコンをダブルクリックすると、「イメージキャプチャ」画面が表示されます。
[イメージキャプチャ] メニューから [環境設定] を選択して、「イメージキャプチャ環境設定」画面を表示します。
[カメラ環境設定] の [カメラを接続したときに起動する項目] を [アプリケーションがありません] に設定してください。

2 カメラとパソコンを USB ケーブル UC-E4 で下図のように接続します。



USB ハブについて
USB ハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

3 カメラの電源スイッチを ON にセットします。

- Windows
パソコンがカメラを自動的に認識して、新しいハードウェアとして登録されます。カメラの登録が終了すると、パソコンのモニタ画面に Nikon View (ニコン トランスファ) が表示されます。

Windows XP の AutoPlay
カメラの電源スイッチを ON にセットすると、「[NIKON D100] ダイアログが表示されます。[コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする (Nikon View 6 使用)]」を選択し、[OK] ボタンをクリックすると、Nikon View が起動します。常に Nikon View (ニコン トランスファ) 画面の [Nikon View] ボタンで画像を転送する場合は、[常に選択した動作を行う] にチェックを入れることをおすすめします。

ニコン トランスファが起動しない場合は、Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) の「トラブルシューティング」をご覧ください。

- Macintosh
ニコン ブラウザが起動した後、ニコン トランスファが起動します。

4 Nikon View (ニコン トランスファ) 画面の [Nikon View] ボタンをクリックします。コンパクトフラッシュカードに記録されているすべての画像がパソコンに転送されます。



5 画像の転送が完了すると、パソコンの画面に Nikon View のニコン ブラウザが表示されます。

- Windows
パソコンに転送された画像は、マイピクチャ (My Pictures または My Documents) フォルダの中に作成される imgxxxx という名称のフォルダに保存されます (初期設定)。
※ xxxx には 0001 から昇順に数字が入ります。

- Macintosh
パソコンに転送された画像は、ピクチャ (Pictures または書類) フォルダの中に作成される imgxxxx という名称のフォルダに保存されます (初期設定)。
※ xxxx には 0001 から昇順に数字が入ります。

6 カメラとパソコンの接続を終了します。
画像の転送が完了し、Nikon View のニコン ブラウザに転送した画像が表示されたら、必ず次の操作をしてから、カメラの電源スイッチを OFF にセットして、USB ケーブルを抜いてください。

- Windows XP Home Edition/Professional の場合
パソコン画面右下の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコンをクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイスドライバ (E:) を安全に取り外します」を選択してください。
- Windows 2000 Professional の場合
パソコン画面右下の [ハードウェアの取り外しまたは初期化] アイコンをクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイスドライバ (E:) を停止します」を選択してください。
- Windows Millennium Edition (Me) の場合
パソコン画面右下の [ハードウェアの取り外し] アイコンをクリックして、「USB ディスクドライバ (E:) の停止」を選択してください。
- Windows 98 Second Edition (SE)/98 の場合
マイコンピュータの中の「リムーバブルディスク」上でマウスを右クリックして、「取り出し」を選択してください。

※「ドライブ (E:)」の E はご利用のパソコンによって異なります。

- Mac OS X の場合
デスクトップ上の [NIKON_D100] アイコンをゴミ箱に捨ててください。
- Mac OS 9 の場合
デスクトップ上の [NIKON D100] アイコンをゴミ箱に捨ててください。

Mac OS X Mac OS 9